

ERÄVAELLUKSEN SM-KILPAILUT EVO 8-11.9.2005, Hämeenlinnan suunnistajat		Tuloaika:	Odotusaika: min.	Partion numero:
Tehtäväalue:		Avoim sarja	Muut sarjat	
Luonnontuntemus- ja suojelu	Rastin tunnus	P14	P14	
Ohjeellinen aika: 5 min.	Tehtävä nro	L8	L8	
	<i>Maksimipisteet</i>	6	6	

HARJUGEOLOGIAA

TEHTÄVÄ

Partio kulki edelliseltä rastilta pitkin harjua oikean vaeltajan tapaan havaintoja tehden ja tarjolla olevan informaation omaksuen. Nyt partion tehtävänä on vastata seuraaviin kysymyksiin:

OIKEAT VASTAUKSET:

PISTEET

1. Mistä johtuu harjun rinteiden jyrkkyys eli miten tämä harju on syntynyt?		
	<i>Harju on jäätikön sisässä virranneen joen aikaansaama jyrkkärinteinen muodostuma.</i>	2
2. Miten on selitettävissä rehevän kasvillisuuden esiintyminen harjun rinteillä ja Hautjärven lehdon synty?		
	<i>Kasvupaikan rehevyys on tuulen kuljettaman hienon lössin ansiota.</i>	2
3.. Harjupolkuinformaation perusteella kuinka korkealla Baltian jääjärven (III vaihe) vedenpinta on tällä harjulla ylimmillään ollut nykyisestä merenpinnasta laskettuna:		
	<i>Harjupolkutaulun mukaan jääjärven pinta on ollut ylimmillään 166 mpy.</i>	2
PISTEET YHTEENSÄ:		6

ARVOSTELU: Kukin kokonaan oikea vastaus 2 p.

LÄHDE: Koivisto, M. 2004: Jääkaudet. WSOY ja Harjupolun kohdetaulut